

**ПРОТОКОЛ №6**

итогов по закупку медицинской техники, способом запроса ценовых предложений  
в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2018 год

г. Экибастуз

20 февраля 2018 года  
14 ч 30мин

Присутствовали члены комиссии в составе:

Сергазин К.С. - Председатель комиссии, и.о.зам. главного врача по лечебной работе  
КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Ильдебая А.А. - Заместитель председателя комиссии, гл.бухгалтер  
КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Члены комиссии:

Переверзева А.Ю. Юрист КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»  
Мусалирова У.З. - Главная м/с КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»  
Ныгманова А.Е. - Фармацевт КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Цимбал О.А. - Секретарь комиссии

**1. Наименование медицинской техники, сумма выделенная для закупки по лотам, составляет:**

№ лота	Торговое название	Техническая характеристика	Ед. изм.	количес тво	Выделенная сумма	Срок поставки
1	Аппарат для гальванизации	Предназначен для профилактического и лечебного воздействия постоянным током, а также для проведения лекарственного электрофореза. 1. Максимальный ток в цепи пациента - 50 мА 2. Диапазоны регулирования тока - 0-5, 0-50 мА 3. Пульсация тока при нагрузке (500 "±" 50 ) Ом - 0,25 мА 4. Напряжение питающей сети (220 "±" 22) с частотой 50 Гц 5. Мощность, потребляемая аппаратом - 15 В - А 6. Масса аппарата без комплекта принадлежностей - 1,3 кг. 7. Габаритные размеры: 260x100x210 мм 8. Средний срок службы - 5 лет 9. Средняя наработка на отказ Го- не менее 10000 ч. 10. Комплектация: - Гальванизатор - 1 шт. - Кабель одноконтактный с зажимом «+» - 2 шт. - Кабель одноконтактный с зажимом «-» - 2 шт. - Кабель для присоединения пластинчатых электродов двухконт. - 1 шт. - Кабель для присоединения круглых электродов - 1 шт. - Комплект пластинчатых электродов из алюминиевой фольги (4x2 шт.): 120	штука	1 (один)	130000,00	в течении 15 календарных дней с момента подписания Договора закупки.

	<p>мм×170 мм, 100 мм×150 мм, 60 мм×100 мм, 30 мм×60 мм. - Комплект подушек-8 шт.</p>	<p>Предназначен для лечебного воздействия модулированными синусоидальными токами звуковой частоты. Пять видов воздействий (род работы) Частота несущих колебаний синусоидальной формы (5 000 ±100) Гц Масса аппарата не более 2кг Габаритные размеры на аппарат не более 280*290*120*мм Частота модулирующего напряжения синусоидальной формы (устанавливается дискретно) 10,20,30,50,80,100,150Гц Коэффициент модуляции (устанавливается дискретно) 0; 25; 50; 75; 100 и более 100 % (режим перемодуляции) Диапазон тока пациента (устанавливается плавно) (0 - 10) мА, (0 - 20) мА, (0 - 100) мА <i>Электропитание:</i> - от сети переменного тока 220 В, 50 Гц - потребляемая мощность не более 30 В•А Средняя наработка на отказ 4000 ч Средний срок службы 4 года Комплектующие: Аппарат - 1 шт. Подушка(120x170мм)- 2 шт. Подушка(100x145мм)- 2 шт Подушка(80x120мм)- 2 шт. Электрод (100x150x0,3мм)- 2 шт. Электрод (80x125x0,3мм)- 2 шт. Электрод (60x100x0,3мм)- 2 шт. Кабель для присоединение пластинчатых электродов- 1шт.</p>	штука	1 (один)	320000,00	в течении 15 календарных дней с момента подписания Договора закупа.
2	<p>Аппарат для лечения диадинамичными токами</p>	<p>Источник непрерывного импульсного тока полусинусоидальной формы (частотой 50 и 100 Гц) и различных посылок этого тока, отличающихся по длительности, числу и частоте импульсов, форме нарастания тока и спада амплитуды. Генерируемые аппаратом токи обладают хорошим болеутоляющим действием, а также вазомоторной активностью (способной рассасывать отеочности). Наличие двух каналов выходного тока, использования процедурного таймера, устанавливающего длительность процедуры, наличия звукового сигнала окончания процедуры, ЖК - индикатор, на котором отображаются вид и величина установленного тока и времени. Количество видов диадинамических токов 9 Максимальный ток в цепи пациента, мА 50 Напряжение питания, В 220 Номинальная потребляемая мощность, В•А, не более 20 Средняя наработка на отказ 4 000 часов Габаритные размеры, мм 260 x 100 x 200 Масса аппарата без комплекта принадлежностей, кг 2</p>	штука	1 (один)	250000,00	в течении 15 календарных дней с момента подписания Договора закупа.
3	<p>Аппарат для лечения диадинамичными токами</p>					

	<p>Аппарат имеет автоматическую подстройку частоты. Для индивидуального подбора мощности при облучении пациента полями УВЧ количество ступеней регулировки мощности – 7</p> <p>Частота ВЧ колебаний, МГц 27,12 ±0,163</p> <p>Выходная мощность, Вт 70</p> <p>Регулировка выходной мощности 7 ступеней</p> <p>Настройка аппарата в резонанс на всех ступенях мощности автоматическая</p> <p>Частота сети переменного тока, Гц 50</p> <p>Номинальное напряжение, В 220</p> <p>Время установления рабочего режима с момента включения, мин, не более 3</p> <p>Время работы при максимальной мощности, час 6</p> <p>Мощность, потребляемая из сети, ВА, не более 440</p> <p>Таймер, мин от 1 до 30</p> <p>Габаритные размеры, мм 545×380×300</p> <p>Масса аппарата, кг 25</p>	штука	1 (один)	900000,00	в течении 15 календарных дней с момента подписания Договора закупа.
4	<p>Предназначен для локализованных ультрафиолетовых облучений верхних дыхательных путей (полости носа, носоглотки, миндалин) и полости уха одновременно четырьмя пациентами.</p> <p>В качестве источника УФ-излучения используются ртутно-кварцевые лампы высокого давления ДРТ-240. Поток ультрафиолетовых лучей концентрируется с помощью тубусов, индивидуальные зеркала позволяют наблюдать за направлением потока лучей, шторки разделяют зону на четыре сектора для удобства пациентам</p> <p>Способ размещения – настольный</p> <p>Источник излучения -лампа высокого давления ДРТ 240-1</p> <p>Мощность, ВА, не более 1000</p> <p>Напряжение В/Частота, Гц 220±22/50</p> <p>Облученность в выходном отверстии тубуса для рта при горизонтальном положении тубуса и полностью выдвинутом переходнике, Вт/м2 40±10</p> <p>Масса, кг, не более 11</p> <p>Габаритные размеры, мм 540*500*280 мм</p>	штука	1 (один)	410000,00	в течении 15 календарных дней с момента подписания Договора закупа.
5	<p>Аппарат имеющий 6 длин волн для лазерной медицины – 405, 532, 635, 785, 808, 904 нм – и наиболее полный набор специальных насадок.</p> <p>1. Наличие дополнительного вакуумного канала.</p> <p>2. Лазерные излучающие головки:</p> <p>– КЛЮ-405-120, длина волны 405-410 нм, мощность – 120 мВт</p> <p>– КЛЮ-780-90, длина волны 780-785 нм, мощность – 90 мВт</p>	штука	1 (один)	450000,00	в течении 15 календарных дней с момента подписания Договора закупа.
6	<p>Аппарат лазерной и лазерно-вакуумной терапии (многофункциональная лазерная физиотерапевтическая система)</p>	штука	1 (один)	380000,00	в течении 15 календарных дней с момента подписания Договора закупа.
7	<p>Аппарат лазерной терапии, предназначенный лечебного воздействия на одновременном или раздельном воздействии на пациента тремя физическими факторами: постоянным магнитным полем, импульсным лазерным и постоянным</p>	штука	1 (один)	380000,00	в течении 15 календарных дней с момента подписания Договора закупа.

		<p>светодиодным излучениями инфракрасного (ИК) диапазона длин волн оптического спектра.</p> <p>Наличие встроенного фоторегистратора, определяющего величину отраженного от кожи пациента инфракрасного излучения.</p> <p>Габаритные размеры, мм 240*215*115</p> <p>Длина волны ИК - излучения лазера и светодиодов, мкм 0,85 - 0,89</p> <p>Частота повторения импульсов лазерного излучения, Гц 5, 10, 50, 80, 150, 600, 1500, 5000</p> <p>Мощность излучения светодиодов, мВт от 0 до 100</p> <p>Импульсная мощность излучения лазера Вт не менее 5, 7, 9, 12 или 15 Вт (в зависимости от модели)</p> <p>Магнитная индукция, мТ, не менее 35</p> <p>Таймер, мин от 0,25 до 15</p> <p>Электропитание от сети 220В, 50 Гц</p> <p>Масса, кг не более 2,5</p>			подписания Договора закупки.	
8	<p>Аппарат для местной дарсонвализации</p>	<p>Частота высокочастотных импульсно-модулированных колебаний 110±11 кГц</p> <p>Максимальная величина тока на выходе аппарата при введении до отказа регулятора «Мощность» 60 мА при любых электродах</p> <p>Время установления рабочего режима не более 3 мин</p> <p>Режим работы повторно - кратковременный (20 мин работы, 15 мин перерыв) в течение 8 часов</p> <p>Частота следования импульсов 100 Гц;</p> <p>Питание от сети 220 В, 50 Гц</p> <p>Потребляемая мощность не более 50 ВА</p> <p>Габаритные размеры 210 x 70 x 40 мм</p> <p>Масса не более 0,3 кг</p> <p>Напряжение, подводимое к электроду, кВ до 25</p> <p>Комплектность</p> <p>Аппарат - 1 шт</p> <p>Газонаполненный электрод «грибовидный» - 1</p> <p>Газонаполненный электрод «гребешковый» - 1</p> <p>Газонаполненный электрод «десенный» - 1</p>	штука	1 (один)	80000,00	в течении 15 календарных дней с момента подписания Договора закупки.
9	<p>Прибор низкочастотной электротерапии</p>	<p>Портативный одноканальный прибор, предназначенный для лечения различных заболеваний методом электротерапии токами низкой частоты. Сочетает в себе функции для: гальванизации и лекарственного электрофореза(ГТ); диадинамотерапии (ОН, ДН, ОР, КП, ДП, ОВ, ДВ); расширенной амплипульстерапии (СМТ1, СМТ2, СМТ3, СМТ4, СМТ5); флюктуоризации (ФТ); электростимуляции (ЭСМ); электросонтерапии (Эсон).          Эксплуатационные возможности:          19 видов лечебных воздействий в режимах переменного и выпрямленного токов положительной и отрицательной полярностей;          возможность программирования оператором основных параметров часто</p>	штука	1 (один)	630000,00	в течении 15 календарных дней с момента подписания Договора закупки.

10	Парафинонагреватель	<p>используемых процедур:  возможность выбора несущей частоты (2,3,4,5,6,7,8,9,10 кГц);  выбор модулирующей частоты от 1 до 150 Гц, через единицу или дискретно;  автоматическое отключение по окончании процедур с плавным снижением силы тока и подачей звукового сигнала;  вся информации отображается на цифровом ЖКД с подсветкой;  по окончании процедуры значение тока переходит в нулевое состояние;  автоматическая защита в цепи пациента по току до 80 мА;  таймер от 0,5 до 60 мин.  потребляемая мощность до 30 Вт  непрерывное время работы 8 часов  габаритные размеры, не более 275x190x905 мм  масса прибора, не более 2,5 кг  электробезопасность (класс защиты) II  ток пациента до 80мА  количество каналов - 1</p> <p>Состоит из алюминиевого бака, изготовленного из пищевого алюминия. К наружной поверхности бака плотно прилегают плоские электронагреватели на основе термостойкого миканита. Наружный корпус изготовлен из стали и окрашен порошковой краской. Слив парафина из бака производится с помощью крана. Автоматическое поддержание температуры обеспечивается датчиком-реле температуры. Уставка требуемого режима (температуры рабочей смеси) осуществляется с помощью кнопки терморегулятора. Терморегулятор обеспечивает плавную регулировку температуры от 40 до 120°С. Для визуального контроля за температурой нагрева на передней панели расположен цифровой термометр. Бак парафинонагревателя закрывается крышкой.</p> <p>Номинальное напряжение 220 В  Масса 1,5кг  Диапазон температуры нагрева от 40 до 120°С  Ёмкость бака 15л  Габаритные размеры 500x400x420 мм</p>	штука	1 (один)	400000,00	в течении 15 календарных дней с момента подписания Договора закупа.
----	---------------------	--	-------	----------	-----------	---

**2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения:**

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время представления
1	ТОО «Альянс-Фарм»	РК, г. Павлодар, ул. Чокина 109/1	19.02.2018г. 12:55
2	ТОО Компания «Медиус»	РК, г. Павлодар, ул. Ак.Сагпаева, 17 оф 17	19.02.2018г. 14:15
3	ТОО «ПайдаПВЛ»	РК, г.Павлодар, ул. Пахомова 104/13 оф 13	20.02.2018г 09:05
4	ТОО «MedIntelCompany»	РК, г.Павлодар, ул. Пахомова 104/8	20.02.2018г 09:08
5	ТОО «Алаш КЗ»	РК, г.Павлодар, ул. Пахомова 70/1 - 38	20.02.2018г 09:20

На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовал представитель ТОО Компания «Медиус».

- 3. При рассмотрении ценовых предложений, документов представленных потенциальными поставщиками – ТОО Компания «Медиус» по лоту №4 отклонено; ТОО «Альянс-Фарм» по лотам 1, 4, 5, 7, 8 отклонены; ТОО «Алаш КЗ» по лотам 6, 7, 9 отклонены; ТОО «ПайдаПВЛ» по лотам 4, 6, 7, 9 отклонены - не соответствуют требованиям гл4 п.21 пп I Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов,**



изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденным Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (регистрация подтверждается копией документа, подтверждающего регистрацию, или выпиской из информационного ресурса государственного реестра, заверяемой электронно-цифровой подписью)

**4. Комиссия РЕШИЛА:**



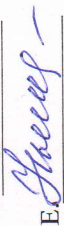

1. Признать победителем ТОО Компания «Медиус» по лот№1, лот№8 с ценой Договора 118 130 (сто восемнадцать тысяч сто тридцать) тенге 00 тышн.  
Признать победителем ТОО «Алаш KZ» по лот№2 с ценой Договора 230 000(двести тридцать тысяч) тенге 00 тышн.  
Признать победителем ТОО «ПайдаПВЛ» по лот№3, лот№5, лот№10 с ценой Договора 664 000 (шестьсот шестьдесят четыре тысячи) тенге 00 тышн.  
Признать победителем ТОО «MedIntelCompany» по лот№4, лот№6, лот№9 с ценой Договора 2 119 850 (два миллиона сто девятнадцать тысяч восемьсот пятьдесят) тенге 00 тышн.
2. Разместить протокол об итогах по закупку медицинской техники на 2018 года на интернет – ресурсе Заказчика в течении десяти календарных дней.
3. Победителям представить в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно п.113 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального страхования, утвержденным Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729
4. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп признать несостоявшимся.
5. Договора о закупе заключить в установленные сроки, согласно п.114, п.115 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской помощи и медицинской помощи по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального страхования, утвержденным Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729

**За данное решение проголосовало:**

«За» 5 голосов.  
«Против» 0 голосов.

Сергазин К.С.  Председатель комиссии, и.о. зам. главного врача по лечебной работе  
Ильдебаява А.А.  КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»  
Заместитель председателя комиссии, гл. бухгалтер  
КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

**Члены комиссии:**

Переверзова А.Ю.  Юрист КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»  
Мусапирова У.З.  Главная м/с КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»  
Ныгманова А.Е.  Фармацевт КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»  
Цимбал О.А.  Секретарь комиссии